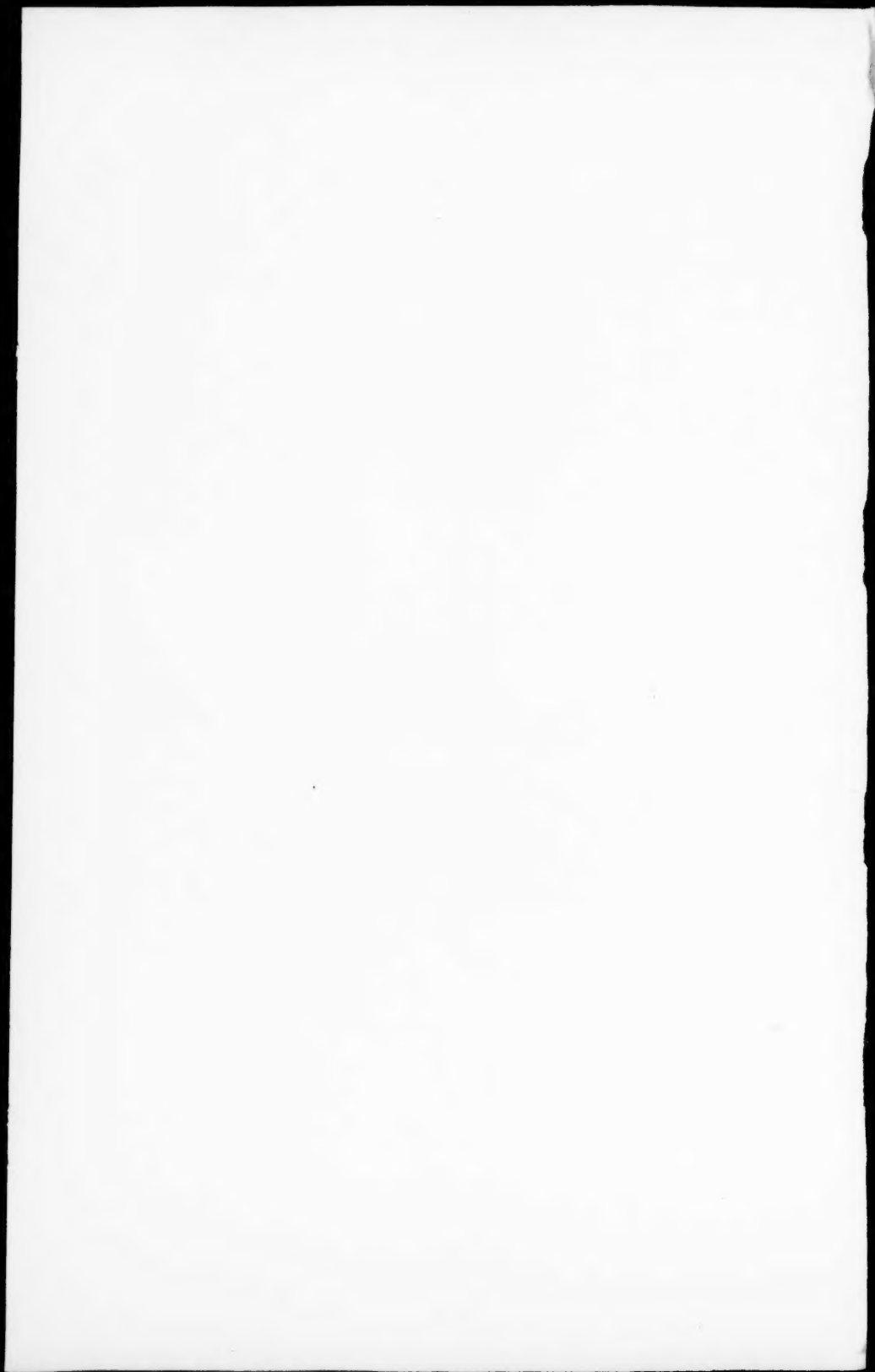


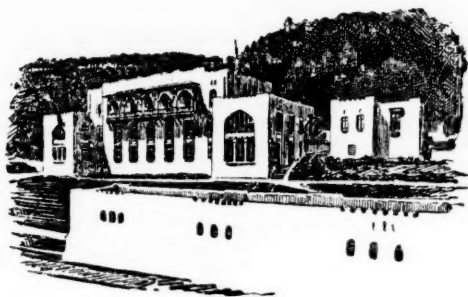
ARCHIVES  
DE  
L'INSTITUT PASTEUR  
D'ALGÉRIE



ARCHIVES  
DE  
**L'INSTITUT PASTEUR**  
D'ALGÉRIE

Publication Trimestrielle

TOME XXXII. — ANNÉE 1954



ALGER

1954



- H. FOLEY. — *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, **1**, 1923, 295-299.
- J. GAUD. — *Arch. Inst. Pasteur Maroc*, **4**, 1953, cah. 7, 444.
- G. H. E. HOPKINS. — *Mosq. Ethiop. Reg.*, 1936.
- KENNAN, cité par HOPKINS.
- J. KERR. — *Bull. Ent. Res.*, **24**, 1933, 493-510.
- T. KIRKPATRICK. — *Mosq. Egypt.*, 1925.
- H. S. LEESON, cité par HOPKINS.
- E. MARTINI. — *Die Flieg. d. Pal. Region*, 1929-31.
- P. F. MATTINGLY. — *Handb. f. ident. Brit. Insects* Roy. Soc. Ent. London, 1950, **9**, pt. 2.
- A. MESSERLIN. — *Bull. Soc. Path. exot.*, **31**, 1938, 110-115.
- PATTON, cité par HOPKINS.
- E. SÉGUY. — *Hist. Nat. Moust. France*, 1923, 133.
- E. SÉGUY. — *Moust. Afr. min. Egypte et Syrie*, Lechevalier, Paris, 1924.
- G. SENEVET. — *Arch. Inst. Pasteur d'Algérie*, **14**, 1936, 432-448.
- G. SENEVET. — *Ibid.*, **25**, 1947, 107-136.
- G. SENEVET et A. TRENSZ. — *Bull. Soc. Path. exot.*, **25**, 1932, 702.
- Edm. et Et. SERGENT. — *Ann. Inst. Pasteur*, **17**, 1903, 62.
- Edm. et Et. SERGENT. — *Ann. Soc. Ent. France*, **78**, 1909, 440-448.
- Edm. SERGENT et L. PARROT. — *Arch. Inst. Pasteur Algérie*, **1**, 1923, 302.
- F. THEOBALD. — *Mon. Cul. World.*, 1903 et 1901.
- C. VERMEIL. — *Bull. Soc. Path. exot.*, **46**, 1953, 338-339.
- J. VIAMONTE et A. RAMIREZ. — *Rev. san. e hig. pub.*, **20**, 1946, 600-603.

*Institut Pasteur d'Algérie  
et Direction de la Santé Publique  
du Gouvernement Général de l'Algérie.*

## TABLE DES MATIÈRES

Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne poursuivie depuis 1935 sur 21.244 nouveau-nés vaccinés et 20.063 non vaccinés. Première note, par Edmond SERGENT, A. CATANEI et Henriette DUCROS-ROUGEBIEF .....	1
Sur la durée de l'allergie post-vaccinale chez les vaccinés et revaccinés avec le vaccin BCG en Algérie, par H. FOLEY et L. PARROT .....	9
Longue durée d'une infection latente à Toxoplasmes chez un canari, par Edmond SERGENT et Mme Alice PONCET .....	15
<i>Spirochaeta hispanica</i> chez les rats d'Alger, par R. HORRENBERGER .....	18
Deux cas d'empoisonnement par le « chardon à glu », <i>Atractylis gummifera</i> L., observés à Dellys (Alger), par J. LARRIBAUD ..	23
Les indices endémiques palustres de 1953 dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil, par E. COLLIGNON et M. JUILLAN .....	30
Présence près de Biskra (Algérie) de <i>Culex pusillus</i> (Macquart, 1850), par G. SENEVET et L. ANDARELLI .....	33
Le genre <i>Culex</i> en Afrique du Nord. III. Les adultes, par G. SENEVET et L. ANDARELLI .....	36
Contribution à l'étude du virus rabique Flury (2 <sup>e</sup> mémoire), par P. REMLINGER, J. BAILLY et Ahmed HADJI .....	71
Le trachome des nourrissons dans les oasis sahariennes, par H. FOLEY et L. PARROT .....	87
Sur un cas de leishmaniose de la bouche observé en Algérie, par A. MICHEL .....	92
Importance de la coproculture pour la recherche d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> dans l'amibiase latente et chez les porteurs sains, par Tsch. SIMITCH, Zl. PETROVITCH et D. CHIBALITCH ..	96
Infestation de <i>Citellus citellus</i> par <i>Hymenolepis nana</i> à partir de cysticercoides et de parasites adultes, par Tsch. SIMITCH et S. KECKAROVSKA .....	103
Tiout (Sud oranais). Etude historique, géographique et médicale, par C. REYNIER .....	107
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie. en 1953, par Edmond SERGENT .....	142

† André Louis DONATIE (1889-1954) .....	189
Du genre <i>Piroplasma</i> l. s. et des sous-genres <i>Piroplasma</i> s. s. et <i>Babesiella</i> (Hémocytozoaires), par Edmond SERGENT, A. DONATIE et L. PARROT .....	194
La forme sommeillante de la rage à virus Flury chez le lapin, par P. REMLINGER et AHMED HADJI .....	198
Sur l'obtention expérimentale de « mutants » de type M (étude faite sur <i>B. prodigiosus</i> ), par M. BÉGUET .....	200
Sur la recherche collective de l'infection tuberculeuse naturelle au moyen de la BCG.T-réaction, par H. FOLEY et L. PARROT. ....	204
Cuti-réaction au vaccin BCG tué et infection tuberculeuse dans la population de Tindouf (Sahara occidental), par D. BONNET .....	211
L'infection tuberculeuse à Djanet (Sahara central), par P. BARRIÈRE .....	216
La vitalité d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> en dehors de l'organisme de l'hôte, par Tsch. SIMITCH, Z. PETROVITCH et D. CHIBALITCH .....	223
Sur un nouveau cas de bouton d'Orient (clou de Mila) dans le Tell algérien, par Philippe DELATTE .....	232
L'état actuel du problème du kala-azar au Portugal, par J. FRAGA de AZEVEDO .....	234
Un foyer de paludisme au Gourara: Heiba, par J. MONTILIER. .	255
Sur la présence en Algérie de <i>Aedes longitubus</i> Cambournac et sur quelques espèces de Moustiques peu communes en Afrique du Nord, par G. SENEVET, L. ANDARELLI et A. DUZER .....	266
L'étude immunologique expérimentale du paludisme à <i>Plasmo- dium berghei</i> , par Edmond SERGENT .....	277
Sur les variations des caractères biologiques chez divers « mutants » de <i>B. prodigiosus</i> obtenus expérimentalement, par M. BÉGUET .....	299
La longévité des kystes d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> dans les den- rées alimentaires, par Tsch. SIMITCH, ZI. PETROVITCH et D. CHIBALITCH .....	305
Présence de <i>Aedes punctator</i> Kirby, 1837, en Algérie, par G. SENEVET et L. ANDARELLI .....	309
Le genre <i>Aedes</i> en Afrique du Nord. 1. — Les larves, par G. SENEVET et L. ANDARELLI .....	310
Table des matières du tome XXXII .....	352
Table alphabétique des auteurs .....	354
Table analytique .....	357

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

### A

ANDARELLI L. — Voir SENEVET G.

### B

BAILLY J. — Voir REMLINGER P.

BARRIÈRE P. — L'infection tuberculeuse à Djanet (Sahara central) ..... 216

BÉGUET M. — Sur l'obtention expérimentale de « mutants » de type M (étude faite sur *B. prodigiosus*) ..... 200

BÉGUET M. — Sur les variations des caractères biologiques chez divers « mutants » de *B. prodigiosus* obtenus expérimentalement ..... 299

BONNET D. — Cuti-réaction au vaccin BCG tué et infection tuberculeuse dans la population de Tindouf (Sahara occidental) ..... 211

### C

CATANEI A. — Voir SERGENT Edm.

CHIBALITCH D. — Voir SIMITCH Tsch.

COLLIGNON E. et JUILLAN M. — Les indices endémiques palustres de 1953 dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil ..... 30

### D

DELATTE Ph. — Sur un nouveau cas de bouton d'Orient (clou de Mila) dans le Tell algérien ..... 232

DONATIEN A. — Voir SERGENT Edm.

DUCROS-ROUGEBIEF Mme H. — Voir SERGENT Edm.

DUZER A. — Voir SENEVET G.



**F**

- FOLEY H. et PARROT L. — Sur la durée de l'allergie post-vaccinale chez les vaccinés et revaccinés avec le vaccin BCG en Algérie ..... 9
- FOLEY H. et PARROT L. — Le trachome des nourrissons dans les oasis sahariennes ..... 87
- FOLEY H. et PARROT L. — Sur la recherche collective de l'infection tuberculeuse naturelle au moyen de la B.C.G.T-réaction. 204
- FRAGA de AZEVEDO J. — L'état actuel du problème du kala-azar au Portugal ..... 234

**H**

- HADJI Ahmed. — Voir REMLINGER P.
- HORRENBARGER R. — *Spirochæta hispanica* chez les rats d'Alger (Nouvelle enquête) ..... 18

**J**

- JUILLAN M. — Voir COLLIGNON E.

**K**

- KECKAROVSKA S. — Voir SIMITCH Tsch.

**L**

- LARRIBAUD J. — Deux cas d'empoisonnement par le « chardon à glu » *Atractylis gummifera* L., observés à Dellys (Alger).. 23

**M**

- MICHEL A. — Sur un cas de leishmaniose de la bouche observé en Algérie ..... 92
- MONTILLIER J. — Un foyer de paludisme au Gourara : Heiha.. 255

**P**

- PARROT L. — Voir FOLEY H. et SERGENT Edm.
- PETROVITCH Zl. — Voir SIMITCH Tsch.
- PONCET Mme A. — Voir SERGENT Edm.

**R**

- REMLINGER P. et HADJI Ahmed. — Contribution à l'étude du virus rabique Flury (2<sup>e</sup> mémoire) ..... 71

REMLINGER P. et HADJI Ahmed. — La forme sommeillante de la rage à virus Flury chez le lapin .....	198
REYNIER C. — Tiout (Sud oranais). Etude historique, géographique et médicale .....	107

## S

SENEVET G. et ANDARELLI L. — Présence près de Biskra (Algérie) de <i>Culex pusillus</i> (Macquart, 1850) .....	33
SENEVET G. et ANDARELLI L. — Le genre <i>Culex</i> en Afrique du Nord. III. — Les adultes .....	36
SENEVET G., ANDARELLI L. et DUZER A. — Sur la présence en Algérie de <i>Aedes longitubus</i> Cambournac et sur quelques espèces de Moustiques peu communes en Afrique du Nord. .	266
SENEVET G. et ANDARELLI L. — Présence en Algérie de <i>Aedes punctor</i> Kirley, 1837 .....	309
SENEVET G. et ANDARELLI L. — Le genre <i>Aedes</i> en Afrique du Nord. I. — Les larves. ....	310
SERGEANT Edm. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1953 .....	142
SERGEANT Edm. — L'étude immunologique expérimentale du paludisme à <i>Plasmodium berghei</i> .....	277
SERGEANT Edm., CATANEI A. et DUCROS-ROUGEBIEF Mme H. — Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne poursuivie depuis 1925 sur 21.244 nouveau-nés vaccinés et 20.063 non vaccinés. Première note .....	1
SERGEANT Edm., DONATIEN A. et PARROT L. — Du genre <i>Piroplasma</i> l.s. et des sous-genres <i>Piroplasma</i> s.s. et <i>Babesiella</i> (Hémocytotozoaires) .....	194
SERGEANT Edm. et PONCET Mme A. — Longue durée d'une infection latente à <i>Toxoplasmes</i> chez un canari .....	15
SIMITCH Tsch. et KECKAROVSKA S. — Infestation de <i>Citellus citellus</i> par <i>Hymenolepis nana</i> à partir de cysticercoïdes et de parasites adultes .....	103
SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI. et CHIBALITCH D. — Importance de la coproculture pour la recherche d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> dans l'amibiase latente et chez les porteurs sains ..	96
SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI. et CHIBALITCH D. — La vitalité d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> en dehors de l'organisme de l'hôte .....	223
SIMITCH Tsch., PETROVITCH ZI. et CHIBALITCH D. — La longévité des kystes d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> dans les denrées alimentaires .....	305

# TABLE ANALYTIQUE

A	
<b>Allergie.</b>	
Durée de l' — post-vaccinale chez les vaccinés BCG .....	8
<b>Amibes.</b>	
Recherche de <i>E. dysenteriae</i> dans l'amibiase latente par la coproculture .....	96
Longévité des kystes de — hors de l'organisme humain .....	223
— — — — — dans les denrées alimentaires .....	305

B	
<b>B.C.G.</b>	
Voir : Allergie, Prémunition anti-tuberculeuse.	
<b>BCG.T-réaction.</b>	
Voir : Tuberculose.	
<b>Biologie des bactéries.</b>	
Obtention expérimentale de « mutants » (type M) de <i>B. prodigiosus</i> .....	290
Variations des caractères biologiques de « mutants » de — .....	290
<b>Bouton d'Orient.</b>	
Voir : Leishmanioses.	

C	
<b>Coproculture.</b>	
Voir : Amibes.	
H	
<b>Helminthes.</b>	
<i>Hymenolepis nana</i> — infestation de <i>Citellus citellus</i> par — .....	192

I	
<b>Institut Pasteur d'Algérie.</b>	
Fonctionnement en 1953 .....	142

K	
<b>Kala-azar.</b>	
Voir : Leishmanioses.	

L	
<b>Leishmanioses.</b>	
Bouton d'Orient dans le Tell algérien .....	232
de la bouche en Algérie .....	91
Kala-azar au Portugal .....	234

M	
<b>Moustiques.</b>	
<b>Anophélinés</b>	
— <i>Anopheles plumbeus</i> en Algérie .....	274
<b>Culicidés</b>	
— <i>Aedes longitubus</i> en Algérie .....	266
— — <i>detritus</i> — .....	273
— — <i>exans</i> — .....	273
— — <i>punctator</i> — .....	309
— <i>Orthopodomyia pulcherrans</i> — .....	274
— <i>Theobaldia fumipennis</i> — .....	274
— le genre <i>Aedes</i> en Afrique du Nord (larves) .....	310
— — <i>s. g. Finlaya</i> .....	321
— — <i>echinus</i> .....	321, 347
— — <i>geniculatus</i> .....	324, 347
— — <i>s. g. Aedimorphus</i> .....	325
— — <i>exans</i> .....	325, 348
— — <i>s. g. Ochlerotatus</i> .....	326
— — <i>berlandi</i> ? .....	348
— — <i>caspius</i> .....	337, 350
— — <i>detritus</i> .....	334, 348
— — <i>dorsalis</i> .....	335, 350
— — <i>longitubus</i> .....	329, 348
— — <i>mariae</i> .....	329, 350
— — <i>pulcherrans</i> .....	329, 348
— — <i>punctator</i> .....	332, 348
— — <i>rusticus</i> .....	326, 348
— — <i>s. g. Stegomyia</i> .....	317
— — <i>egypti</i> .....	317, 347
— — <i>vittatus</i> .....	320, 347
— — clé de détermination .....	347
— le genre <i>Culex</i> en Afrique du Nord (III. Adultes) .....	36
— — <i>C. brumpti</i> .....	56, 69
— — <i>deserticola</i> .....	59, 69
— — <i>fatigans</i> .....	54, 69
— — <i>hortensis</i> .....	37, 69
— — <i>impudicus</i> .....	43, 69
— — <i>laticinctus</i> .....	58, 69
— — <i>mauritanicus</i> .....	64, 69
— — <i>mimeticus</i> .....	57, 68
— — <i>modestus</i> .....	44, 69
— — <i>molestus</i> .....	49, 69
— — <i>pereziquius</i> .....	63, 69
— — groupe <i>piapiens-fatigans</i> .....	47, 69
— — <i>piapiens</i> .....	48
— — <i>piapiens berbericus</i> .....	53, 69
— — <i>pusillus</i> .....	45, 69
— — <i>terrillus</i> .....	40, 68
— — <i>theileri</i> .....	69, 69
— — <i>univittatus</i> .....	61, 69
— — clé de détermination .....	45
— <i>Culex pusillus</i> , près de Biskra .....	32

N	
<b>Nécrologie.</b>	
André Louis DONATIEU (1889-1954) ...	189

P	T
<b>Paludisme.</b> de l'homme — Foyer de — au Gourara (Heiha) ..... 255 — Indices endémiques dans le Marais des Ouled Mendil en 1953 ..... 30 des rongeurs — Etude immunologique du — à <i>P. berghei</i> ..... 277	<b>Tiout.</b> Etude historique, géographique et médicale ..... 107 — historique, légendes ..... 108 — relief, géologie ..... 111 — hydrographie ..... 112 — climatologie ..... 114 — description ..... 115 — population, mœurs et coutumes ..... 118 — ressources, faune, flore ..... 120 — étude médicale ..... 124 — médecine indigène ..... 137
<b>Piroplasmoses.</b> Genre <i>Piroplasma</i> l.s. et sous-genre <i>Piroplasma</i> s.s. et <i>Babesiella</i> ... 194	<b>Toxicologie.</b> Empoisonnement par le chardon à glu ..... 23 — <i>Atractylis gummifera</i> L. .... 23
<b>Prémunition antituberculeuse.</b> Campagne de — en Algérie depuis 1925 ..... 1	<b>Toxoplasmes.</b> Infection latente à — chez un canari ..... 15
R	<b>Trachome.</b> des nourrissons dans les oasis sahariennes ..... 87
<b>Rage.</b> Etude du virus « Flury » ..... 71 Forme sommeillante de la — à virus Fleury chez le lapin .... 128	<b>Tuberculose.</b> Infection tuberculeuse — recherche de l' — par la BCG.T-réaction ..... 204 — — à Tindouf (Sahara occidental) ..... 211 — — à Djanet (Sahara central). 216 V. aussi : Allergie, Prémunition antituberculeuse.
S	V
<b>Spirochétoses.</b> <i>Spirochaeta hispanica</i> chez les rats d'Alger ..... 18	<b>Vaccination.</b> Voir : Prémunition antituberculeuse.

## ERRATA

Fascicule 2, du tome XXXII, 1954,

	Au lieu de :	lire :
p. 109 (6 <sup>e</sup> ligne) .....	1874	1840
p. 127 (20 <sup>e</sup> ligne) .....	holbroocki	holbrookii
p. 132 (Tableau, 1 <sup>re</sup> colonne) ...	de 3 à 6 ans	de 3 à 5 ans
p. 132 (Tableau, 6 <sup>e</sup> colonne) ....	de 11 à 15 ans	de 1 à 15 ans